

MYMAYDAY.COM

22. JUNI 2009

# KOMMENTAR

LEDERKOMMENTAR — HELGE SKRIVERVIK



Hva skal vi med 32GB og 1,2 GHz i smarttelefonen dersom den skal være både data- og applikasjonsløs? 'Meningsløst' er en nærliggende reaksjon – ved første øyekast. Er hele ideen om dataløse klienter en umulighet? Er fremtiden egentlig det motsatte. Hver person – sin web-server – i lommen?

## What's in it for me?

Et kjent sitat vet å fortelle at 'nothing is like it seems'. Det passer fortreffelig. Nærmere ettersyn avslører en sammenheng som er det stikk motsatte av førsteinntrykket: Den voldsomme kapasitetsveksten i lommen er en forutsetning for å komme videre på veien mot data og applikasjoner (tjenester) under kontroll.

## Dataløs 32GB smarttelefon?

*Selvmodsigende. Meningsløst. Fornuftsstridig. 32GB + 1GHz i lommen står i sterk kontrast til iherdige forsøk på å få kontroll med klientene. Er ideen om dataløse og applikasjonsløse klienter en drom som punkteres av teknologiutviklingen?*

Realitetene er udiskutable. Alle klienter – fra smarttelefoner til tradisjonelle PCer, fra GPSer til spillekonsoller – blir slankere i fysisk forstand, men vokser kapasitetsmessig. Vi vandrer rundt med mer datakraft og lagringskapasitet i lommen enn et gjennomsnittlig datasenter hadde for 15 år siden. Utviklingen står i sterk kontrast til behovet for forenkling, bedre sikkerhet og fjerning av både data og applikasjoner fra klientene – diskutert i analysen [Gir disk-kryptering falsk sikkerhet?](#) og kommentaren [Lag din egen malware](#).

Konflikten er for åpenbar og har for store potensielle konsekvenser til at den kan ignoreres. **Er vi på vei mot mer kapasitet og større problemer eller reell forenkling og bortkastede ressurser?**

Den mest nærliggende konklusjonen er at vi kjemper en håpløs forenklingkamp. Å ta tilbake noe vi allerede har gitt fra oss, er like umulig i teknologisk forstand som i de nylig avsluttede forhandlingene om pensjonssystemet. Så lenge måle-stokken er mengde –

### Analysar:

- ✓ IT-varsel: Kuling og skiftende skydekke
- ✓ Gir disk-kryptering falsk sikkerhet?
- ✓ Nettsky-FAQ: 10 på topp
- ✓ AWS i praksis: Lav terskel, store muligheter

### Kommentarer:

- ✓ Lag din egen malware
- ✓ Desktop Linux? Glem det!
- ✓ Forvirring om Web2 og nettskyen – i pressen

